

Description

Bloc multiprise CUBE 8xT13 longitudinal avec protection renforcée contre les contacts accidentels + 2x USB-A 5V/2.4A, câble Td H05VV-F 3G1mm2, longueur du câble 1.5m, fiche T12 avec fusible fin intégré (T10A/250V), incl. ruban adhésif double face et pad antidérapant inclus, blanc

Spécifications

Type	bloc multiprise design
Marque	STEFFEN
Modèle	Cube
Nombre de prises	10
Type des prises	type 13 (8x), USB-A (2x)
Couleur des prises	blanc
Orientation des prises	longitudinalement
Protection contre les contacts accidentels	non
Interrupteur	non
Courant nominal	10 A
Tension nominale	250 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Puissance nominale	2500 W
Type de câble	H05VV-F (Td)
Nombre de conducteurs	3
Section du conducteur	1 mm ²
Longueur du câble	1.5 m
Couleur du câble	blanc
Type de fiche	type 12 avec fusible fin intégré
Possibilités de fixation	pad antidérapant
Matériau principal	plastique
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	non
Couleur du produit	blanc
Utilisation	intérieur
K2 Adapté aux chantiers	non
Indice de protection	IP20

Température d'utilisation	-5...+45 °C
Fonctions de sécurité	fusible fin intégré
Hauteur du produit	90 mm
Largeur du produit	90 mm
Profondeur du produit	90 mm
Poids net	0.450 Kg
Type d'emballage	boîte en carton avec perforation européenne